

CATALOGUE DES TYPES DE POISSONS  
ORBICULATES

DU MUSÉUM NATIONAL  
D'HISTOIRE NATURELLE

II. Familles des *Tetraodontidae*, *Lagocephalidae*, *Colomesidae*,  
*Diodontidae* et *Triodontidae*.

Par Y. LE DANOIS

Famille des **Tetraodontidae**.

Genre *Dichomycterus* Bibron (1855).

*Dichomycterus* Bibron, 1855, in A. DUMERIL. Poiss. Plectognathes  
Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 279.

= *Dichomycterus fluviatilis* (Ham. Buch, 1822).

B. 1500. — Type du genre.

Côte de Malabar. BELLANGER.

4 exempl., 104-120 mm, alcool, mauvais état.

*Dichomycterus fluviatilis* (Hamilton, Buchanan, 1822).

2167. — Exemplaire étudié et déterminé par BELLANGER (1830) MSS.  
(Collection Museum Paris); sous le nom de :

*Leiuropygia indica*.

Bombay. — DUSSUMIER (1830).

152 mm, alcool, bon état.

*Dichomycterus rangoonensis* Y. Le Danois, 1959. Étude Ostéologique,  
myologique et systématique des Poissons du sous-ordre des Orbiculates.  
*Ann. Int. Oceanogr.* n. s. T. XXXVI, fsc. 1, p. 133, fig. 85-88.

B. 1564. — Holotype figuré.

Embouchure du Rangoon. — Reynaud (Expédition de la « Che-  
vrette », 1829).

5 exempl., 87-125 mm, alcool, mauvais état.

Genre *Ovoides* Lacépède (1798).

*Diodon asper* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgairement Orbes épineux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 138, pl. 6.

= *Ovoides stellatus* (Aldr. 1613).

subsp. *lineatus* (Bloch, 1787).

A. 8365. Holotype figuré.

Origine inconnue. — Ancienne Collection.

830 mm, monté, bon état.

« Nous possédons au Muséum un grand individu de plus de deux pieds et demi de longueur, entièrement garni et hérissé de petits aiguillons semblables à des pointes d'épingles... » (Cuvier).

*Ovoides reticularis* (Bloch, Schneider, 1801).

A. 8345. — Exemplaire étudié et déterminé par LESCHENAULT, 1818, in MSS, n° 1894, n° 30, (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

*Tetraodon pily-plathié*

Pondichéry. — LESCHENAULT de la TOUR (1818).

262 mm, monté, assez bon état.

« Ce poisson parvient à environ 10 pouces de longueur ; on le trouve souvent échoué sur les bords de la mer ; il se tient ordinairement au fond de l'eau mais quand il se gonfle il surnage, il a faculté de s'enfler comme un ballon ; la peau est très épaisse, agréablement marbrée de brun et de jaunâtre, la couleur jaune est mieux marquée sous le ventre. Ce poisson fait entendre un bruit assez fort occasionné par ses dents qu'il serre les unes contre les autres. On ne le mange pas ». (LESCHENAULT).

*Tetraodon mappa*, *Tetrodon cosmographique* Lesson, 1830, Voyage de la « Coquille ». Zool., t. II, p. 102, pl. 5.

= *Ovoides stellatus* (Aldr. 1613) subsp. *mappa* (Lesson, 1830).

3507. — Holotype figuré.

Nouvelle-Guinée (le Havre-Dorey). — LESSON et GARNOT.

500 mm, alcool, excellent état.

*Tetrodon multimaculatus* Lienard, 1839. Poissons osseux. 10<sup>e</sup> *Rapp. annuel Soc. Hist. Nat. Ile Maurice*. Zoologie, p. 45.

= *Ovoides stellatus* (Aldr. 1613) subsp. *lineatus* (Bloch, 1787).

B. 1467. — Paratype.

Seychelles. — DUSSUMIER (1840).

280 mm, alcool, assez bon état.

*Tetraodon stellatus* Eydoux et Souleyet, 1841, Voyage de la « Bonite ». Zool. vol. I, Poiss., p. 212, pl. 10 ; fig. 2.

= *Ovoides hispidus* (Linné, 1758), subsp. *hispidus* (Linné, 1758).

3542. — Holotype figuré.

Iles Hawaï. — EYDOUX et SOULEYET (Expédition de la « Bonite »).

355 mm, alcool, bon état.

*Ovoides hispidus* (Linné, 1758) subsp. *immaculatus* (Bl. Schn. 1801).

Exemplaires étudié et figurés par VALENCIENNES (1850) in MSS., n° 532, pl. XXIX — 28 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

*Tetrodon cirrhosus*

a) A. 8338.

Cabinet de Lisbonne.

250 mm, monté, assez bon état.

b) B. 1566. —

Surinam. — Collection VALENCIENNES.

114 mm, alcool, bon état.

*Dilobomycter reticularis* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Rev. Zool.*, p. 279.  
= *Ovoïdes reticularis* (Bloch, Schneider, 1801).

3548. — Type du genre de BIBRON.

Exemplaire étudié et figuré par VALENCIENNES (1850) in MSS.,  
n° 532, pl. XXIX — 64, Bibliothèque du Muséum de Paris, sous le  
nom de :

*Tetrodon conspicillatus*

Origine inconnue.

265 mm, alcool, bon état.

*Ovoïdes nigropunctatus* (Bloch Schneider, 1801).

2169. — Exemplaire étudié et figuré par VALENCIENNES (1850) in  
MSS. n° 532, pl. XXIX — 81, 82, (Bibl. Muséum Paris), sous le  
nom de :

*Tetraodon nigro-guttatus*

origine inconnue.

140 mm, alcool, assez bon état.

*Ovoïdes stellatus* (Aldr. 1613) subsp. *lineatus* (Bloch, 1787).

A. 8361. — Exemplaire étudié et figuré par VALENCIENNES (1850)  
in MSS. n° 532, pl. XXIX — 84, 94, (Bibl. Muséum Paris), sous le  
nom de :

*Tetrodon guttatus*

Trinquemalay. — Reynaud (Expédition de la « Chevrette », 1829).

510 mm, monté, bon état.

*Dilobomycter longicauda* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, Poiss. Plecto-  
gnathes Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 279.

= *Ovoïdes hispidus* (Linné, 1758).

subsp. *immaculatus* (Bloch. Schneider, 1801).

a) B. 1482. — Holotype.

Nouvelle-Guinée (Port-Dorey). — QUOY et GAIMARD (1829).

330 mm, alcool, assez bon état.

b) B. 1565. — Paratype.

Cambodge. — donné par le ministre d'Estiquand (1844).

415 mm, alcool, bon état.

c) B. 1494. — Paratype.

Nouvelle-Guinée. — Expédition de l' « Astrolabe ».

280 mm, alcool, mauvais état.

d) V. 1567. — Paratype.

Mahé. — DUSSUMIER.

183 mm, alcool, mauvais état.

*Dilobomycterus maculatus* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Rev. Zool.*, p. 279.

= *Ovoides stellatus* (Aldr., 1613).

subsp. *lineatus* (Bloch, 1787).

a) B. 1601. — Holotype de la variété A.

Golfe du Bengale. — BELANGER.

730 mm, alcool, assez bon état.

b) 3556, 3557, 3558. — Holotype de la variété B.

Ile Maurice. — DESJARDINS (1829).

3 exempl., 96-172 mm, assez bon état.

c) 3515. — Holotype de la variété C.

Voyage de PÉRON.

140 mm, alcool, peau bourrée.

d) 3564. — Holotype de la variété D.

Iles Célèbes. — QUOY et GAIMARD (1829).

98 mm, alcool, assez bon état.

*Tetrodon giganteus* Castelnau, 1873, Contribution to the Ichthyology of Australiæ. *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, vol. II, Fishes of New Caledonia, p. 121.

= *Ovoides hispidus* (Linné, 1758).

subsp. *hispidus* (Linné, 1758).

3538. — Holotype.

Australie. — CASTELNAU.

535 mm, alcool, bon état.

*Tetraodon amabilis* Castelnau, 1878, Essay on the Ichthyology of Port-Jackson. *Linn. Soc. New South Wales Proc.* vol. II, p. 401.

= *Ovoides stellatus* (Aldr. 1613).

subsp. *lineatus* (Bloch, 1787).

A. 4082. — Holotype figuré.

Sydney (Australie). — CASTELNAU (1879).

94 mm, alcool, assez bon état.

#### Genre *Monotreta* Bibron (1855).

*Monotreta* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, Poiss. Plectognathes Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 281.

= *Monotreta gularis* (Hamilton. Buchanan, 1822).

B. 1470. — Type du genre.

Gange. — LESCHENAULT de la TOUR.

67 mm, alcool, mauvais état.

*Tetraodon leiurus* Bleeker, 1852, Bijdrage tot de kennis des Blootkakige vissehen van den Soenda — Molukschen archipel. *Verh. Bat. Gen.* XXIV, p. 22.

= *Monotreta cutcutia* (Hamilton. Buchanan, 1822).

subsp. *palembangensis* (Bleeker, 1852).

03-184. — Paratype.

Bornéo Central. — Musée de Leyde.

130 mm, alcool, excellent état.

*Arothron palembangensis* Bleeker, 1852, Bijdrage tot de kennis des Blootkakige vissehen van des Soenda — Molukschen archipel. *Verh. Bat. Gen.* XXIV, p. 25.

= *Monotreta cutcutia* (Hamilton. Buchanan, 1822).

subsp. *palembangensis* (Bleeker, 1852).

2310. — Paratype.

Sumatra (Palembang). — BLEEKER.

160 mm, alcool, bon état.

*Chelonodon Dumerilii* Bleeker, 1865, Nouvelle notice sur la faune Ichthyologique de Siam. *Ned. Tijdschr. Dierk.* II, p. 37.

= *Monotreta caria* (Hamilton. Buchanan, 1822).

2007. — Paratype.

Ayuthia (Siam). — BLEEKER.

2 exempl., 55-57 mm, alcool, mauvais état.

*Tetrodon Lorteti* Tirant, 1885, Poissons de la Basse Cochinchine et du Cambodge. Excursions et Reconnaissances. T. X, p. 175, — 1929, réimpression, p. 96.

= *Monotreta caria* (Hamilton. Buchanan, 1822).

37-60. — Holotype.

Cochinchine. — Dr. GAILLARD (Muséum de Lyon).

32 mm, alcool, excellent état.

*Tetraodon pinguis* Vaillant, 1902. Résultats zoologiques de l'expédition scientifique néerlandaise au Bornéo central. *Notes Leyden Mus.* vol. XXIV, p. 38.

= *Monotreta cutcutia* (Hamilton. Buchanan, 1822).

subsp. *palembangensis* (Bleeker, 1852).

91 — 213, 214. — Holotype.

Bornéo (Kapoas). — CHAPER.

2 exempl., 180-188 mm, alcool, bon état.

*Tetrodon cambodgiensis* Chabanaud, 1923, Description d'un *Tetrodon* nouveau du Cambodge. *Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris*, XXIX, p. 137.

= *Monotreta cutcutia* (Hamilton. Buchanan, 1822).

subsp. *cutcutia* (Hamilton. Buchanan, 1822).

22 — 80, 81, 82, 83. — Holotype.

Cochinchine (Pnom-penh). — Dr. KREMPF.

4 exempl., 149 — 185 mm, alcool, bon état.

*Tetrodon (Leiodon) Fangi* Pellegrin et Chevey, 1940. — Poissons nouveaux ou rares de Cochinchine. Description de deux espèces et deux variétés. *Bull. Soc. Zool. France*, vol. LXV, p. 157, n° 8, fig. 2.

= *Monotreta cutcutia* (Hamilton. Buchanan, 1822).

subsp. *cutcutia* (Hamilton. Buchanan, 1822).

40-42. — Holotype figuré.

Vi — thanh (Cochinchine). — Institut océanographique d'Indochine.

69 mm, alcool, bon état.

Genre *Chelonodon* J. Muller (1849).

*Tetraodon kappa* Bleeker, 1852, Bijdrage tot de kennis des Blootkakige visschen van den Soenda — Molukschen archipel. *Verh. Bat. Gen.* XXIV, p. 16.

= *Chelonodon patoca* (Hamilton. Buchanan, 1822).

a) B. 1571. — Paratype.

Sumatra occidental. — BLEEKER.

89 mm, alcool, mauvais état.

b) 807. — Paratype.

Marivelles, entrée de la baie de Manille. — Porte (1861).

2 exempl., 128 — 140 mm, alcool, mauvais état.

*Tetrodon bourouensis* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, Poiss. Plectognathes *Gymnodontes*. *Rev. Zool.*, p. 280.

= *Chelonodon bourouensis* (Bibron, 1855).

B. 1472. — Holotype.

Ile Bourou (Iles de la Sonde). — PÉRON et LESUEUR.

51 mm, alcool, assez bon état.

Genre *Tetraodon* Hasselquist (1757).

*Tetrodon physa* Geoffroy Saint-Hilaire, 1809, Poissons du Nil, de la Mer Rouge, et de la Méditerranée, in Description de l'Égypte. *Hist. Nat.* T. I, Poiss., pp. 19-38, pl. I, fig. 1 et pl. II.

= *Tetraodon fahaka* Hasselquist (1757).

a) 3563. — Holotype figuré.

Égypte. — GEOFFROY SAINT-HILAIRE.

2 exempl., 225 — 240 mm, alcool, mauvais état.

b) 3566, B. 1471. — Paratypes.

Égypte. — GEOFFROY SAINT-HILAIRE.

2 exempl., 56 — 170 mm, alcool, assez bon état.

*Ephippion maculatum* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, Poiss. Plectognathes Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 281.

= *Tetraodon (Ephippion) guttifer* (Bennett, 1830).

2155. — Holotype du genre et de l'espèce.

Gorée — RANG (1830).

600 mm, alcool, assez bon état.

*Tetraodon (Arothron) Shoutedeni* Pellegrin, 1926. Descriptions de Siluridés, d'un Cyprinodontidé et d'un Tétrodontidé, récoltés au Congo Belge par M. H. Shouteden. *Rev. Zool. Afr.*, T. XIV, 2, p. 207.

= *Tetraodon mbu* Boulenger (1899) (juv.).

40 — 1. — Holotype.

Congo Belge (Léopoldville). — Musée du Congo Belge à Tervueren (Belgique).

50 mm, alcool, excellent état.

#### Famille des **Lagocephalidae**.

Genre *Amblyrhynchotus* Bibron (1855).

*Tetraodon Richei* Freminville (M. de), 1813. Description de quelques nouvelles espèces de Poissons de l'ordre des Branchiostèges. *Nouv. Bull. Soc. Philomath.*, T. III, n° 67, p. 250, pl. 4, fig. 2.

= *Amblyrhynchotus Richei* (Freminville, 1813).

B. 1503, B. 1504. — Holotype figuré.

Port de la Recherche, Archipel de Nuyts (Australie, côte sud).

FRÉMINVILLE.

2 exempl., 86 — 133 mm, alcool, bon état.

Genre *Liosaccus* Gunther (1870).

*Tetraodon laevisissimus* Cuvier, 1829, Règne animal, éd. II, T. II, p. 368, en note. (D. 2<sup>e</sup>).

= *Liosaccus glaber* (Freminville, 1813).

A. 8340. — Holotype.

Cap de Bonne Espérance. — DELALANDE.

250 mm, monté, assez bon état.

Genre *Aphanacanthus* Bibron (1855).

*Aphanacanthus oblongus* (Bloch, 1787).

A. 8355, A. 8356. — Exemplaires étudiés et déterminés par LESCHENAULT de la TOUR, 1818, in MSS., n° 1894, p. 46 bis, n° 285 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

*Tetraodon komin-plathié*

Pondichéry. — LESCHENAULT de la TOUR (1818).

2 exempl., 270 — 320 mm, montés, assez bon état.

*Aphanacanthus reticulatus* Bibron, 1855, in A. DUMERIL. Poiss. Plectognathes Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Aphanacanthus Hamiltoni* (Richardson, 1844).

a) B. 1576, B. 1577. — Holotype du genre et de l'espèce.

Port-Western (Australie). — QUOY et GAIMARD (1827).

8 exempl., 110 — 134 mm, alcool, bon état.

b) B. 1507. — Paratype.

Mers des Indes. — PÉRON et LESUEUR.

80 mm, alcool, mauvais état.

c) B. 1505. — Paratype.

Port du Roi Georges (Tasmanie). — QUOY et GAIMARD.

2 exempl., 108 — 130 mm, alcool, mauvais état.

*Crayracion marmorata* Castelnau, 1873, Contribution to the Ichthyology of Australia. *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*. Fishes of Western Australia, p. 148.

= *Aphanacanthus Hamiltoni* (Richardson, 1844).

B. 1506. — Holotype.

Hobron's Bay (Australie). — Castelnau (1877).

4 exempl., 81 — 100 mm, alcool, mauvais état.

#### Genre *Geneion* Bibron (1855).

*Epipedorhynchus Leschenaulti* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Geneion multistriatum* (Richardson, 1844).

B. 1493. — Holotype du genre *Epipedorhynchus* et de l'espèce de BIBRON.

Exemplaire étudié et déterminé par LESCHENAULT DE LA TOUR, (1818), in MSS. n° 1894, p. 5 bis, n° 27, et n° 1895, p. 7, n° 27 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

#### *Tetraodon melaplathié*

Ile Maurice. — LESCHENAULT DE LA TOUR (1818).

89 mm, alcool, mauvais état.

« Ce joli poisson ne parvient pas à plus de trois pouces de longueur. On ne le pêche que lorsque la mer est claire et tranquille. Toute la partie supérieure du corps est agréablement marbrée de taches grisâtres avec des lignes rousses qui forment comme une mosaïque. Le ventre est blanc, l'œil rond et l'iris de couleur d'or. On ne mange pas ce poisson ». (LESCHENAULT).

*Uranostoma guttata* Bellanger, 1830, MSS. (Muséum Paris) in BLEEKER, 1865, Atlas Ichthyologique des Indes Néerlandaises, T. V, p. 61.

= *Geneion honckenyi* (Bloch, 1787).



2175. — Holotype.

Chine.

80 mm, alcool, mauvais état.

BLEEKER cite le nom d'*Uranostoma guttata* dans la synonymie du *Tetraodon hypselogeneion*, avec l'indication « Muséum de Paris » sans mentionner le nom de BELLANGER, qui étudia et déterminait cet exemplaire de la collection.

*Epipedorhynchus Gernaerti* Bibron, 1855, (in A. DUMERIL) Poiss. Plectognathes Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Geneion Honckenyi* (Bloch, 1787).

2176. — Holotype.

Chine. — Dr. GERNAERT.

90 mm, alcool, mauvais état.

*Geneion maculatum* Bibron, 1855, (in A. DUMERIL) *Rev. Zool.* p. 280.

= *Geneion Honckenyi* (Bloch, 1787).

B. 1522. — Holotype du genre et de l'espèce.

Le Cap. — REYNAUD (Expédition de la « Chevrette »).

200 mm, alcool, assez bon état.

Genre *Sphaeroides* Lacépède (1798) Dumeril (1806).

*Tetrodon marmoratus* Valenciennes, 1836, Ichthyol. Canaries. in Webb. Berthelot, p. 94, pl. XX, fig. 2.

= *Sphaeroides Spengleri* (Bloch, 1787).

a) A. 8342. — Holotype figuré.

Iles Canaries. — WEBB et BERTHELOT.

170 mm, monté, bon état.

b) A. 8343. — Paratype.

Ténériffe. — LESSON et GARNOT (Expédition DUPERRAY).

176 mm, monté, bon état.

*Stenomtopus* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, Poiss. Plectognathes Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Sphaeroides testudineus* (Linné, 1758).

B. 1485. Type du genre de BIBRON.

Exemplaires étudiés et figurés par VALENCIENNES (1850) in MSS. n° 532, pl. XXIX — 87 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

*Tetrodon maculatus*

Tamboril. — Mexique.

2 exempl., 78. — 162 mm, alcool, bon état.

*Sphaeroides testudineus* (Linné, 1758).

B. 1513. — Exemplaire étudié et figuré par VALENCIENNES (1850),

in MSS. n° 532, pl. XXIX — 115 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

*Tetrodon veracruzensis*

Mexique.

100 mm, alcool, bon état.

*Stenometopus Bernieri* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Sphaeroides Spengleri* (Bloch, 1787).

A. 8344. — Holotype.

Martinique. — BERNIER.

221 mm, monté, bon état.

*Stenometopus binummulatus* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Sphaeroides punctatus* (Bloch, Schneider, 1801).

A. 8359. — Holotype.

Philadelphie. — LESUEUR.

190 mm, monté, mauvais état.

*Stenometopus pleii* Bibron, 1855, in A. Dumeril, *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Sphaeroides testudineus* (Linné, 1758).

A. 8344. — Holotype.

Martinique — PLÉE.

165 mm, monté, bon état.

*Stenometopus latero-laevis* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Rev. Zool.*, p. 278.

= *Sphaeroides testudineus* (Linné, 1758).

a) B. 1496. — Syntype.

Brésil — GAY (1835).

100 mm, alcool, bon état.

b) B. 1483. — Syntype.

Canaries — d'ORBIGNY.

100 mm, alcool, mauvais état.

c) B. 1512. — Syntype.

Origine inconnue.

105 mm, alcool, bon état.

Genre *Lagocephalus* Swainson (1839).

*Lagocephalus lunaris* (Bloch, Schneider, 1801).

Exemplaires étudiés et déterminés par LESCHENAULT DE LA TOUR, 1818, in MSS. n° 1894, p. 46, n° 281, p. 47, n° 286 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

*Tetraodon kouroumine-plathié*

A. 8329, A. 8337, A. 8333.

Pondichéry — LESCHENAULT DE LA TOUR (1818).

3 exempl., 160, 203, 540 mm, montés, bon état.

« Il se nourrit de coquillages et de crustacés ; j'en ai trouvé des débris dans l'estomac. On ne le mange pas. Il est abondant pendant toute l'année dans la rade de Pondichéry ». (LESCHENAULT).

*Lagocephalus sceleratus* (Forster) (Gmelin), 1789).

A. 8327. — Exemple étudié et déterminé par Leschenault de la Tour, 1818, in MSS. n° 1894, p. 46, n° 282 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

*Tetraodon vellera-plathié*

Pondichéry — LESCHENAULT (1818).

580 mm, monté, bon état.

*Tetraodon argentatus* Cuvier, 1829, Règne animal, ed. II, T. II, p. 369 (en note : II, 1°).

= *Lagocephalus sceleratus* (Forster) (Gmelin), 1789).

a) A. 8326. — Syntype.

Expédition de l' « Astrolabe » et de la « Zélée ».

590 mm, monté, bon état.

b) 314. — Syntype.

Collection VALENCIENNES (1829).

192 mm, alcool, bon état.

*Lagocephalus lunaris* (Bloch. Schneider, 1801).

3525. — Exemple étudié et déterminé par BELLANGER (1830), MSS (Collection Muséum Paris), sous le nom de :

*Pleuranacanthus argenteus*

Pondichéry. — BELLANGER (1830).

180 mm ; alcool, assez bon état.

*Promeocephalus* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, Poissons Plectognathes Gymnodontes. *Rev. Zool.*, p. 279.

= *Lagocephalus lagocephalus* (Linné, 1758).

3488. — Type du genre.

Cap de Bonne Espérance. — QUOY et GAIMARD.

440 mm, alcool, bon état.

*Tetraodon (Anosmius) janthinus* Vaillant & Sauvage, 1875, Note sur quelques espèces nouvelles de poissons des îles Sandwich. *Rev. Mag. Zool.* (3), III, p. 286.

= *Lagocephalus lagocephalus* (Linné, 1758).

9007. — Holotype.

Îles Hawaï. — BALLIEU (1874).

250 mm, alcool, bon état.

Genre *Catophororhynchus* Bibron (1855).

*Tetrodon scaber* Eydoux et Souleyet, 1844, Voy. de la « Bonite ». *Zool.* Vol. I, Poissons, p. 214, pl. 10, fig. 1.

*Catophororhynchus longispinis* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Rev. Zool.*, p. 279.

= *Catophororhynchus scaber* (Eydoux & Souleyet, 1841).

2178. — Holotype figuré de EYDOUX et SOULEYET.

Type du genre et de l'espèce de BIBRON.

Macao. — EYDOUX et SOULEYET (*Voy. de la « Bonite »*).

90 mm, alcool, mauvais état.

### Famille des **Colomesidae**.

Genre *Colomesus* Gill (1884).

*Tetrodon semi-spinosus* Fremenville, 1813, Description de quelques nouvelles espèces de poissons de l'ordre des Branchiostèges. *Nouv. Bull. Soc. Philomath.*, T. III, p. 255, pl. IV, fig. 6.

= *Colomesus psittacus* (Bloch, Schneider, 1801).

A. 5257. — Holotype figuré.

Saint-Domingue — FRÉMINVILLE (1813).

2 exempl., 58-60 mm, alcool, assez bon état.

« L'auteur a rapporté ce tétrodon des mers de Saint-Domingue » (FRÉMINVILLE).

*Tetraodon fallax* Vaillant & Sauvage, 1881, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris*, vol. IV, p. 286.

= *Colomesus fasciatus* (Bloch, Schneider, 1801).

A. 8352. — Holotype.

Exemplaire étudié et déterminé par LESCHENAULT DE LA TOUR (1818) in MSS. n° 1894, p. 46 bis, n° 283 (Bibl. Muséum Paris) sous le nom de :

#### *Tetraodon noulin-plathié*

Pondichéry — LESCHENAULT DE LA TOUR (1818).

395 mm, monté, bon état.

*Batrachops* Bibron, 1855, in A. DUMERIL, *Poiss. Plectognathes Gymnodontes. Rev. Zool.*, p. 280.

= *Colomesus psittacus* (Bloch, Schneider, 1801).

a) B. 1569. — Type du genre.

Côtes de la Guyane.

350 mm, alcool, bon état.

b) A. 8351. — Type du genre.

origine inconnue.

295 mm, monté, bon état.

*Tetraodon Darvini* Castelnau, 1873, Contribution to the Ichthyology of Australia. *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, vol. II, Notes of fishes from North Australia, p. 94.

= *Colomesus fasciatus* (Bloch, Schneider, 1801).

- B. 1475, B. 1476. — Holotype.  
Port-Darwin (Australie). — CASTELNAU.  
3 exempl., 70 — 93 mm, alcool, mauvais état.

\*  
\* \*

Famille des **Diodontidae**.

Genre *Chilomycterus* Bibron (1846).

*Diodon tigrinus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgairement Orbes épineux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 127, pl. 6, fig. 1.

*Chilomycterus* Bibron, 1846, (in BRISOUT DE BARNEVILLE, Note sur les Diodoniens, *Rev. Mag. Zool.*, p. 142.

= *Chilomycterus reticulatus* (Linné, 1758).

a) 2164. — Holotype figuré.

Mer des Moluques. — PÉRON et LESUEUR.

260 mm, alcool, mauvais état.

b) A. 8382. — Paratype.

Ancienne Collection.

150 mm, monté, bon état.

« Deux de ces Poissons ont été pris dans la mer des Moluques... ».  
(BIBRON. MSS).

Genre *Diodon* Linné (1758).

*Diodon atinga* Lacépède, 1798. *Hist. Nat. Poissons*. T. II, pp. 1 et 3,  
T. I, pl. 25, fig. 3.

= *Diodon hystrix* Linné, 1758.

A. 8366. — Holotype figuré.

Ancienne Collection.

440 mm, monté, bon état.

*Diodon jaculiferus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 130, pl. 7, fig. 3.

B. 1310. — Holotype figuré.

Mers des Indes. — PÉRON et LESUEUR.

105 mm, alcool, bon état.

« Cette espèce a été rapportée de la mer des Indes par feu Péron... » (CUVIER).

« Cuvier est le premier et encore aujourd'hui le seul ichthyologiste qui ait décrit et représenté cette curieuse et très rare espèce de Diodon. » BIBRON. MSS.).

*Diodon punctatus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 132.

= *Diodon hystrix* Linné (1758).

- A. 8369, — A. 8373. — A. 8367. — Syntypes.  
Ancienne Collection.  
520 — 630 mm, montés, bon état.  
« *Diodon punctatus* est l'espèce que l'on voit le plus communément dans les cabinets, desséchés et remplie de foin... » (CUVIER).
- Diodon triedricum* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 133.
- A. 8375. — Holotype.  
Ancienne Collection.  
121 mm, monté, bon état.  
« Je n'ai vu que des individus desséchés et boursoufflés, de quatre à cinq pouces de longueur... » (CUVIER).
- Diodon spinosissimus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épincux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 134.  
= *Diodon hystrix* Linné (1758).
- a) B. 1294. — Holotype.  
Brésil.  
370 mm, alcool, bon état.
- b) A. 8403. — Paratype.  
Vanikoro. — QUOY et GAIMARD.  
320 mm, monté, bon état.
- Diodon nithemerus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 135, pl. 7, fig. 5.
- a) B. 1313. — Holotype figuré.  
Mers des Moluques. — PÉRON et LESUEUR.  
99 mm, alcool, bon état.
- b) 51. — Paratype.  
Mers des Indes. — PÉRON et LESUEUR.  
130 mm, alcool, assez bon état.
- Diodon novem-maculatus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux. *Mém. Mus. Hist. Nat.*, p. 136, pl. 6, fig. 3.  
= *Diodon holacanthus* Linné (1758).
- A. 9928. — Holotype figuré.  
origine inconnue.  
136 mm, alcool, bon état.
- Diodon sex-maculatus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux.  
*Mém. Mus. Hist. Nat.*, p. 136, pl. 7, fig. 1.  
= *Diodon holacanthus* Linné (1758).
- B. 1305. — Holotype figuré.  
origine inconnue.  
76 mm, alcool, assez bon état.
- Diodon quadri-maculatus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux. *Mém. Mus. Hist. Nat.*, p. 137, pl. 6, fig. 4.  
= *Diodon holacanthus* Linné 1758.

- A. 9929. — Holotype figuré.  
Taïti. — PÉRON et LESUEUR.  
93 mm, alcool, bon état.
- Diodon multimaculatus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux. *Mém. Mus. Hist. Nat.*, p. 137, pl. 7, fig. 4.  
= *Diodon holacanthus* Linné 1758.
- B. 1308. — Holotype figuré.  
origine inconnue.  
156 mm, alcool, bon état.
- Diodon Eydouxii* Souleyet, 1841, EYDOUX et SOULEYET, Voyage de la « Bonite », Zool. vol. I, Poissons, p. 212.  
= *Diodon holacanthus* Linné (1758).
2153. — Holotype.  
Océan Pacifique, pendant la traversée entre Guayaquil et les Sandwicks — EYDOUX et SOULEYET.  
2 exempl., 133 — 140 mm, alcool, excellent état.
- Diodon Dussumieri* Bibron, 1846, in BRISSOUT DE BARNEVILLE, Note sur les Diodoniens. *Rev. Mag. Zool.*, T. IX, p. 141.  
= *Diodon holacanthus* Linné (1758).
- a) B. 1306. — Holotype.  
Côte de Malabar — DUSSUMIER.  
155 mm, alcool, assez bon état.
- b) A. 8389, A. 8391, A. 8390. — Paratypes.  
Pondichéry. — BELLANGER.  
67, 110, 230 mm, montés, bon état.
- Diodon maculatus* Bibron, 1846, in BRISOUT DE BARNEVILLE, Note sur les Diodoniens. *Rev. Mag. Zool.*, T. IX, p. 141.  
= *Diodon holacanthus* Linné (1758).
- B. 1302. — Holotype.  
Vanikoro — QUOY et GAIMARD.  
173 mm, alcool, bon état.  
« MM. Quoy et Gaimard de qui nous tenons ces deux individus les ont recueillis sur les côtes de l'île Vanikoro. Commerson avait observé l'espèce dans les parages d'Otaïti. C'est sa description, extraite des manuscrits de ce savant navigateur, que Lacépède a publiée sous le nom de Diodon tacheté dans son Histoire naturelle des Poissons ». (BIBRON. MSS).
- Atopomycterus diversispinis* Verreaux, 1847, MSS. (Bibl. Muséum Paris) n° 1668, p. 46 et n° 405, pp. 107 et 146. — in Bleeker, 1865, Atlas Ichthyologiques des Indes Néerlandaises. Gymnodontes. T. V, p. 48.  
= *Diodon diversispinis* (Verreaux, 1847) in BLEEKER (1865).
- a) 2159. — Type du genre et de l'espèce.  
Australie. — J. VERREAUX (1846).  
260 mm, alcool, mauvais état.

- b) A. 8283, A. 8408. — Paratypes.  
Australie. — J. VERREAUX (1847).  
2 exempl., 220 — 500 mm, montés, bon état.
- c) 2165. — Paratype.  
Australie. — J. VERREAUX (1846).  
400 mm, alcool, peau desséchée.

Genre *Atinga* Willughby (1686).

*Diodon rivulatus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épincux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 129, pl. 6, fig. 2.

= *Atinga atinga* (Marcgrave, 1648) Y. LE DANOIS (1954).

subsp. *Schoepfi* (Walbaum, 1792).

A. 8381. — Holotype figuré.

Ancienne Collection.

173 mm, monté, mauvais état.

*Diodon antennatus* Cuvier, 1818, Sur les Diodons vulgair. Orbes épineux.  
*Mem. Mus. Hist. Nat.*, p. 131, pl. 7, fig. 2.

= *Atinga atinga* (Marcgrave, 1648) Y. Le Danois (1954).

subsp. *atinga* (Linné, 1758).

a) A. 8406. — Holotype figuré.

Ancienne Collection.

114 mm, monté, mauvais état.

b) A. 8405. — Paratype.

Ancienne Collection.

155 mm, monté, bon état.

« Cette espèce habite la mer des Antilles : les individus par lesquels elle est représentée dans les collections du Muséum ont été rapporté des îles Tortola et de St Jean par le botaniste Richard et de celle de St Domingue par Gärnot. » (BIBRON. MSS).

*Diodon coeruleus* Quoy et Gaimard, 1824, Voy. de l' « Uranie » et de la « Physicienne ». Zool. Part. II, Poiss. p. 201, pl. 65, fig. 5.

= *Atinga orbicularis* (Bloch, 1787).

subsp. *coeruleus* (Quoy & Gaimard, 1824).

a) 872. — Holotype figuré.

Ile de Guam — QUOY et GAIMARD.

37 mm, alcool, bon état.

b) 5734. — Paratype.

Ile de Guam — QUOY et GAIMARD.

82 mm, alcool, assez bon état.

*Atinga atinga*, subsp. *mauretanicus* Y. Le Danois, 1959. Étude Ostéologique, myologique et systématique des Poiss. du sous-ordre des Orbiculates. *Ann. Inst. Océanogr.* n. s., T. XXXVI, fasc. I, p. 240, fig. 214-215.



- a) 56 — 66. — Holotype figuré de la sous-espèce.  
Golfe de Guinée — Expédition de la « Calypso ».  
3 exempl., 137 — 180 mm, alcool, excellent état.
- b) 40 — 120. — Paratype.  
Libéria (Monrovia) — Dr. BOUET.  
175 mm, alcool, très bon état.

Famille des **Triodontidae**.

Genre *Triodon* Cuvier (1829).

*Triodon bursarius* (Reinwardt) Cuvier, 1829, Règne animal, éd. II, T. II, p. 370.

*Triodon macropterus*, le *Triodon macroptère* Lesson, 1830, Voy. de la « Coquille », Zool., T. II, p. 103, pl. IV.

= *Triodon bursarius* (Reinwardt) Cuvier (1829).

A. 8329. — Holotype figuré de LESSON.

Type du genre et de l'espèce de CUVIER.

Exemplaire étudié et figuré par VALENCIENNES (1850) in MSS. Collection du Muséum de Paris, sous le nom de :

*Triodon notatus*

Ile Maurice. — LESSON et GARNOT.

495 mm, collé sur planchette, bon état.

« Le triodon macroptère a été peint par M. Bivalet, d'après un individu desséché, de sorte que le dessin montre le corps trop plat et trop racorni en dessus et en dessous. Ce poisson singulier a jusqu'à 13 pouces de longueur totale... C'est dans les mers qui baignent l'île Maurice que vit ce triodon. Nous en observâmes plusieurs individus en tout semblable, et ne différant que par la taille. » (LESSON).

*Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons) du Muséum.*